

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 19.03.2021

Numéro de version 9

Révision: 19.03.2021

### RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit weberep MA 203 hardener

Numéro de la fiche de données de sécurité : 44P46064A

UFI: J800-C0VQ-4002-TXSH

#### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Emploi de la substance / du mélange Chimie de la construction

#### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

##### Producteur/fournisseur :

SAINT-GOBAIN WEBER France

2/4 Rue Marco Polo

ZAC des Portes de Sucy

F-94370 SUCY EN BRIE

Phone: +33 1 49 82 83 00

www.weber.fr

E-mail: FDS.FDS@saint-gobain.com

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

+44(0) 8703 330070 Office hours only (08.30-17.00 UK time)

Numéro d'urgence : numéro ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59

Le numéro ORFILA + 33 (0)1 45 42 59 59 permet d'obtenir les coordonnées de tous les centres Anti-poison Français. Ces centres anti-poison et de toxicovigilance fournissent une aide médicale gratuite (hors coût d'appel), 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008



GHS05 corrosion

Skin Corr. 1A

H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Eye Dam. 1

H318 Provoque de graves lésions des yeux.



GHS07

Acute Tox. 4

H302 Nocif en cas d'ingestion.

Acute Tox. 4

H312 Nocif par contact cutané.

Skin Sens. 1

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

Aquatic Chronic 3

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

##### Pictogrammes de danger



GHS05



GHS07

(suite page 2)

FR

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 19.03.2021

Numéro de version 9

Révision: 19.03.2021

### Nom du produit weberep MA 203 hardener

(suite de la page 1)

#### Mention d'avertissement Danger

#### Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

3-aminométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexylamine  
triméthylhexane-1,6-diamine

#### Mentions de danger

H302+H312 Nocif en cas d'ingestion ou de contact cutané.

H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### Conseils de prudence

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

P321 Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).

P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P405 Garder sous clef.

P501 Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

#### 2.3 Autres dangers

#### Résultats des évaluations PBT et vPvB

**PBT:** Non applicable.

**vPvB:** Non applicable.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2 Mélanges

**Description :** Mélange : composé des substances indiquées ci-après.

#### Composants dangereux :

|   |  |        |
|---|--|--------|
| CAS: 2855-13-2<br>EINECS: 220-666-8<br>Numéro index: 612-067-00-9<br>Reg.nr.: 01-2119514687-32-xxxx | 3-aminométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexylamine<br>⚠ Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412 | 25-50% |
| CAS: 25513-64-8<br>EINECS: 247-063-2<br>Reg.nr.: 01-2119560598-25-xxxx                              | triméthylhexane-1,6-diamine<br>⚠ Skin Corr. 1A, H314; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412                                    | 25-50% |

**SVHC** néant

#### Indications complémentaires :

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 Description des mesures de premiers secours

#### Remarques générales:

Eloigner sans retard la personne accidentée de la zone dangereuse. En cas d'indisposition du patient, consulter un médecin et lui présenter cette fiche de données.

Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

**après inhalation :** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

(suite page 3)

FR

## **Fiche de données de sécurité**

### **selon 1907/2006/CE, Article 31**

Date d'impression : 19.03.2021

Numéro de version 9

Révision: 19.03.2021

#### **Nom du produit weberep MA 203 hardener**

(suite de la page 2)

##### **après contact avec les yeux :**

Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.

Demander immédiatement conseil à un médecin

##### **après ingestion :**

Rincer la bouche et boire ensuite abondamment

Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.

#### **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### **RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

#### **5.1 Moyens d'extinction**

##### **Moyens d'extinction:**

CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

#### **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

#### **5.3 Conseils aux pompiers**

##### **Équipement spécial de sécurité :**

Porter un appareil de protection respiratoire.

Porter un vêtement de protection totale

### **RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

#### **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Veiller à une aération suffisante.

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

#### **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**

Le produit ne doit pas parvenir dans les eaux, la canalisation ou la terre.

Retenir l'eau de lavage polluée et l'éliminer

#### **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

#### **6.4 Référence à d'autres rubriques**

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13

### **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

#### **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

Ouvrir et manipuler les récipients avec précaution.

##### **Préventions des incendies et des explosions:**

Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.

Tenir à l'abri de la chaleur.

Tenir à l'abri de sources d'inflammation - ne pas fumer.

(suite page 4)

FR

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 19.03.2021

Numéro de version 9

Révision: 19.03.2021

Nom du produit weberep MA 203 hardener

(suite de la page 3)

### 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités

#### Stockage :

#### Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :

Ne conserver que dans le fût, non ouvert, d'origine.

Indications concernant le stockage commun : Pas nécessaire.

Autres indications sur les conditions de stockage : néant

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :

| DNEL  |                         |   |
|---|-------------------------|---|
| CAS: 2855-13-2 3-aminométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexylamine |                         |   |
| Oral  | Derived No Effect Level | 0,526 mg/kgxday (consumer systemic long term value)     |
| Inhalatoire   | Derived No Effect Level | 0,073 mg/m <sup>3</sup> (worker local short term value) |
|   |                         | 0,073 mg/m <sup>3</sup> (worker local long term value)  |
| PNEC  |                         |   |
| CAS: 25513-64-8 triméthylhexane-1,6-diamine                 |                         |   |
| Predicted No Effect Concentration                           |                         | 0,00295 mg/l (sea water rating factor)                  |
|   |                         | 0,0295 mg/l (fresh water rating factor)                 |

### 8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés Sans autre indication, voir point 7.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Mesures générales de protection et d'hygiène :

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou contaminés.

Protection des mains : Gants de protection.

#### Matériau des gants

Gants en PVC

Butyle

#### Temps de pénétration du matériau des gants

Les temps de pénétration déterminés conformément à la norme EN 16523-1:2015 ne sont pas réalisés dans les conditions de la pratique. C'est pourquoi, une durée maximale de port des gants correspondant à 50 % du temps de pénétration est recommandée.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Indications générales.

Couleur :

jaunâtre

Odeur :

aminée

Seuil olfactif:

Non déterminé.

Point de fusion :

non déterminé

Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition

232 °C (DIN)

Inflammabilité

Non applicable.

(suite page 5)

FR

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 19.03.2021

Numéro de version 9

Révision: 19.03.2021

**Nom du produit weberep MA 203 hardener**

(suite de la page 4)

|  |  |
|--|--|
| <b>Limites inférieure et supérieure d'explosion</b>      |  |
| <b>inférieure :</b>                                      | Non déterminé.                             |
| <b>supérieure :</b>                                      | Non déterminé.                             |
| <b>Point d'éclair</b>                                    | 110 °C (DIN ISO 2592)                      |
| <b>Température d'auto-inflammation</b>                   | Le produit ne s'enflamme pas spontanément. |
| <b>Température de décomposition :</b>                    | Non déterminé.                             |
| <b>pH</b>  | Non applicable.                            |
| <b>Viscosité :</b>                                       |  |
| <b>Viscosité cinématique</b>                             | Non déterminé.                             |
| <b>dynamique :</b>                                       | Non déterminé.                             |
| <b>Solubilité</b>  |  |
| <b>l'eau :</b>   | Pas ou peu miscible                        |
| <b>Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)</b> | Non déterminé.                             |
| <b>Pression de vapeur :</b>                              | Non déterminé.                             |
| <b>Densité et/ou densité relative</b>                    |  |
| <b>Densité :</b>   | non déterminée                             |
| <b>Densité relative.</b>                                 | Non déterminé.                             |
| <b>Masse volumique:</b>                                  | Non applicable.                            |
| <b>Densité de vapeur:</b>                                | Non déterminé.                             |

### 9.2 Autres informations

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| <b>Aspect:</b>  |                                |
| <b>Forme :</b>  | liquide                        |
| <b>Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité.</b> |                                |
| <b>Température d'inflammation :</b>   | 350 °C (DIN 51794)             |
| <b>Danger d'explosion :</b>   | Le produit n'est pas explosif. |
| <b>Minimum ignition energy</b>  |                                |
| <b>Test de séparation des solvants :</b>  | Non déterminé.                 |
| <b>Teneur en solvants:</b>  |                                |
| <b>Solvants organiques:</b>   | 0,0 %                          |
| <b>Changement d'état</b>  |                                |
| <b>Point/l'intervalle de ramollissement</b>   |                                |
| <b>Propriétés comburantes</b>   | Non déterminé.                 |
| <b>Vitesse d'évaporation.</b>   | Non déterminé.                 |

### Informations concernant les classes de danger physique

|   |       |
|---|-------|
| <b>Substances et mélanges explosibles</b>   | néant |
| <b>Gaz inflammables</b>   | néant |
| <b>Aérosols</b>   | néant |
| <b>Gaz comburants</b>   | néant |
| <b>Gaz sous pression</b>  | néant |
| <b>Liquides inflammables</b>  | néant |
| <b>Matières solides inflammables</b>  | néant |
| <b>Substances et mélanges autoréactifs</b>  | néant |
| <b>Liquides pyrophoriques</b>   | néant |
| <b>Matières solides pyrophoriques</b>   | néant |
| <b>Matières et mélanges auto-échauffants</b>  | néant |
| <b>Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau</b> | néant |
| <b>Liquides comburants</b>  | néant |
| <b>Matières solides comburantes</b>   | néant |

(suite page 6)

FR

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 19.03.2021

Numéro de version 9

Révision: 19.03.2021

Nom du produit weberep MA 203 hardener

(suite de la page 5)

|   |       |
|---|-------|
| <b>Peroxydes organiques</b>                             | néant |
| <b>Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux</b> | néant |
| <b>Explosibles désensibilisés</b>                       | néant |

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

**10.1 Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**10.2 Stabilité chimique** Stable dans les conditions de stockage recommandées.

**Décomposition thermique / Conditions à éviter:**

Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

Réactions aux agents d'oxydation

Réactions aux acides

**10.4 Conditions à éviter** Tenir à l'écart de toute source d'ignition. Protéger du gel.

**10.5 Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**10.6 Produits de décomposition dangereux:** Ammoniac

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

**11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008**

**Toxicité aiguë :**

Nocif en cas d'ingestion ou de contact cutané.

**Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :**

| Composant  | Type | Valeur      | Espèce   |
|--|------|-------------|----------|
| <b>CAS: 2855-13-2 3-aminométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexylamine</b> |      |             |          |
| Oral   | LD50 | 1.030 mg/kg | (Rat)    |
| Dermique   | LD50 | 2.000 mg/kg | (Rat)    |
| <b>CAS: 25513-64-8 triméthylhexane-1,6-diamine</b>                 |      |             |          |
| Oral   | LD50 | 910 mg/kg   | (Rat)    |
| Dermique   | LD50 | 1.280 mg/kg | (Rabbit) |

**de la peau :**

Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

**des yeux :**

Provoque de graves lésions des yeux.

**Sensibilisation :**

Peut provoquer une allergie cutanée.

**Mutagenicité sur les cellules germinales**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Cancérogénicité**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité pour la reproduction**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Danger par aspiration**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

(suite page 7)

FR

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 19.03.2021

Numéro de version 9

Révision: 19.03.2021

**Nom du produit weberep MA 203 hardener**

(suite de la page 6)

### 11.2 Informations sur les autres dangers

#### Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucun des composants n'est compris.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

**Toxicité aquatique** : Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### Type d'essai Concentration active Méthode Evaluation

##### CAS: 2855-13-2 3-aminométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexylamine

|           |   |
|-----------|---|
| LC50/48h  | 185 mg/l (Leuciscus idus (Goldorfe))      |
| LC50/96h  | 110 mg/l (Brachydanio rerio (Zebrafish))  |
| EC50/24h  | 42 mg/l (Daphnia magna)                   |
| EC50/48h  | 23 mg/l (Daphnia magna)                   |
| EC50/72h  | 37 mg/l (scenedesmus subspicatus (Algae)) |
| EC 10/18h | 1.120 mg/l (Pseudomonas putida)           |

##### CAS: 25513-64-8 triméthylhexane-1,6-diamine

|          |                                      |
|----------|--------------------------------------|
| LC50/48h | 174 mg/l (Leuciscus idus (Goldorfe)) |
| EC50/24h | 31,5 mg/l (Daphnia magna)            |
| EC50/72h | 29,5 mg/l (Algae)                    |

**12.2 Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

#### CAS: 2855-13-2 3-aminométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexylamine

|      |              |
|------|--------------|
| EBAB | 0,79 log Pow |
|------|--------------|

**12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

**PBT**: Non applicable.

**vPvB**: Non applicable.

### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.

### 12.7 Autres effets néfastes

**Autres indications écologiques** :

**Indications générales** : Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### Catalogue européen des déchets

Code de déchets possible: Le code de déchets effectif dépend de la source des déchets.

|      |                |
|------|----------------|
| HP6  | Toxicité aiguë |
| HP8  | Corrosif       |
| HP13 | Sensibilisant  |
| HP14 | Écotoxique     |

(suite page 8)

FR

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 19.03.2021

Numéro de version 9

Révision: 19.03.2021

**Nom du produit weberep MA 203 hardener**

(suite de la page 7)

**Emballages non nettoyés :****Recommandation :**

Les emballages ne pouvant pas être nettoyés doivent être évacués de la même manière que le produit.

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

**14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification**

**ADR, IMDG, IATA** UN2735

**14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU**

**ADR** 2735 AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A. (TRIMÉTHYLHEXAMÉTHYLÈNEDIAMINES, ISOPHORONEDIAMINE)

**IMDG, IATA** AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (TRIMETHYLHEXAMETHYLENEDIAMINES, ISOPHORONEDIAMINE)

**14.3 Classe(s) de danger pour le transport****ADR**

**Classe** 8 (C7) Matières corrosives.  
**Étiquette** 8

**IMDG, IATA**

**Class** 8 Matières corrosives.  
**Label** 8

**14.4 Groupe d'emballage**

**ADR, IMDG, IATA** III

**14.5 Dangers pour l'environnement** Non applicable.

**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Attention: Matières corrosives.

**Indice Kemler :** 80

**No EMS :** F-A,S-B

**Segregation groups** Alkalis

**Stowage Category** A

**Segregation Code** SG35 Stow "separated from" SGG1-acids

**14.7 Transport maritime en vrac**

**conformément aux instruments de l'OMI** Non applicable.

**Indications complémentaires de transport :** Pas de produit dangereux d'après les dispositions ci-dessus.

**ADR**

**Quantités limitées (LQ)** 5L

**Quantités exceptées (EQ)** Code: E1

(suite page 9)

FR

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 19.03.2021

Numéro de version 9

Révision: 19.03.2021

**Nom du produit weberep MA 203 hardener**

(suite de la page 8)

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Catégorie de transport</b>         | Quantité maximale nette par emballage intérieur:<br>30 ml  |
| <b>Code de restriction en tunnels</b> | Quantité maximale nette par emballage extérieur:<br>1000 ml  |
|                                       | 3  |
|                                       | E  |
| <b>IMDG</b>                           |  |
| <b>Limited quantities (LQ)</b>        | 5L   |
| <b>Excepted quantities (EQ)</b>       | Code: E1<br>Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml<br>Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml |
| <b>"Règlement type" de l'ONU:</b>     | UN 2735 AMINES LIQUIDES CORROSIVES,<br>N S A<br>(TRIMÉTHYLHEXAMÉTHYLÈNEDIAMINES,<br>ISOPHORONEDIAMINE), 8, III   |

### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

#### 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) (Candidate List, Annexes XIV and XVII)

Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP)

Directive 2004/42/CE (VOC), cf. section 9

#### Directive 2012/18/UE

Substances dangereuses désignées - ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.

RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII Restriction: 3

#### Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II

Aucun des composants n'est compris.

#### RÈGLEMENT (UE) 2019/114

#### Annexe I - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)

Aucun des composants n'est compris.

#### Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALEMENT

Aucun des composants n'est compris.

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

### RUBRIQUE 16: Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

#### Phrases importantes

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H312 Nocif par contact cutané.

H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

(suite page 10)

FR

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 19.03.2021

Numéro de version 9

Révision: 19.03.2021

**Nom du produit weberep MA 203 hardener**

(suite de la page 9)

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Service établissant la fiche technique de sécurité:** Département Sécurité produits**Contact :** Monsieur Laurent Pauget: Tél.: 04 74 52 58 92**Date de la version précédente:** 22.02.2021**Numéro de la version précédente:** 8**Acronymes et abréviations:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4

Skin Corr. 1A: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 1A

Skin Corr. 1B: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 1B

Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 1

Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1

Aquatic Chronic 3: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 3

**\* Données modifiées par rapport à la version précédente**

Conformément à l'annexe II du règlement REACH, les sections modifiées dans cette version de la fiche de données de sécurité par rapport à la version précédente sont marquées avec des astérisques.

FR